

CARATTERISTICA DELL'ELASTOMERO PROPERTY OF THE ELASTOMER	UNITÀ DI MISURA MEASUREMENT UNIT	NORMA ASTM/ISO/DIN	VALORE VALUE
DUREZZA Hardness	Sh A/D	ASTM D-2240	88 - 90 Sh A
MODULO AL 100% DI ALL. Modulus 100%	MPa	ASTM D-412 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	6,9
MODULO AL 300% DI ALL. Modulus 300%	MPa	ASTM D-412 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	11,7
CARICO A ROTTURA Tensile strength	MPa	ASTM D-412 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	28,3
ALLUNGAMENTO A ROTTURA Elongation at break	%	ASTM D-412 Tirato a 8,5 mm/s Pulled at 20 in/min	450
RIMBALZO ELASTICO Resilience rebound	%	ASTM D-2632	50
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE Tear Strength	kN/m	ASTM D-470	11,4
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Provino C) Tear Strength (Die C)	kN/m	ASTM D-624	64,8
DEFORMAZIONE PERMANENTE Compression set	%	ASTM D-395 Metodo B; 22 ore a 70° C Method B; 22 hours at 70° C	25